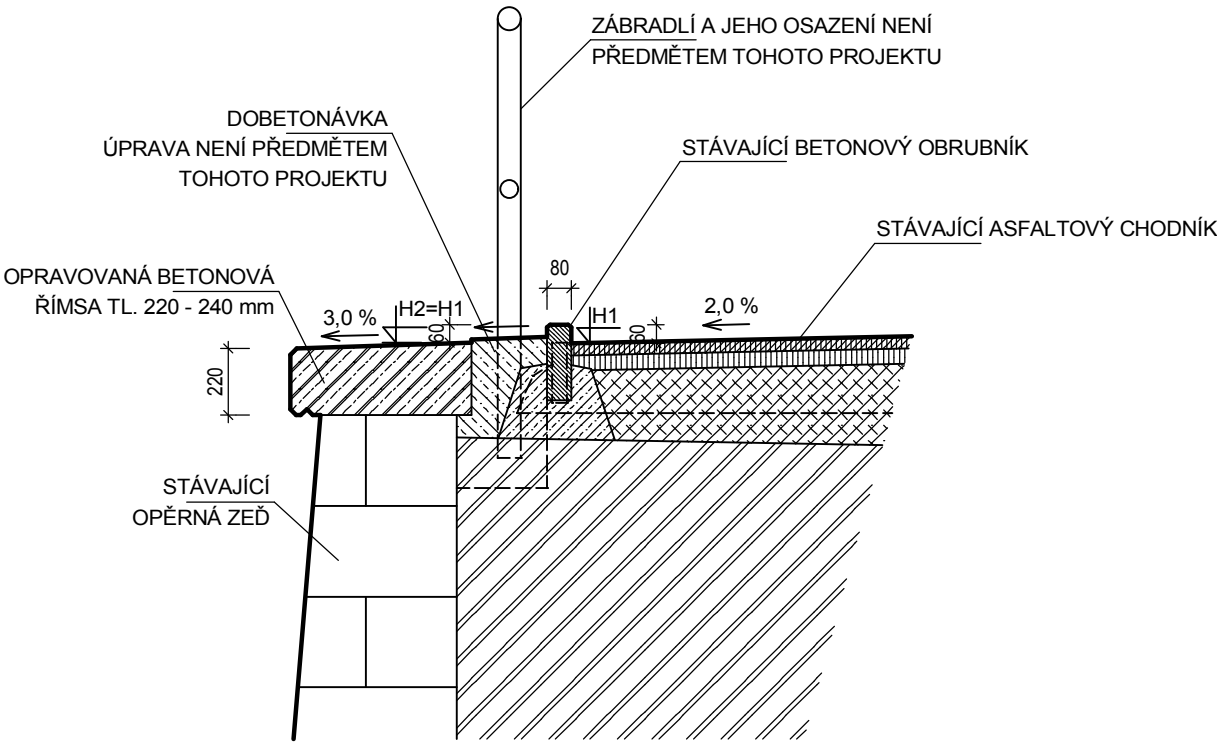
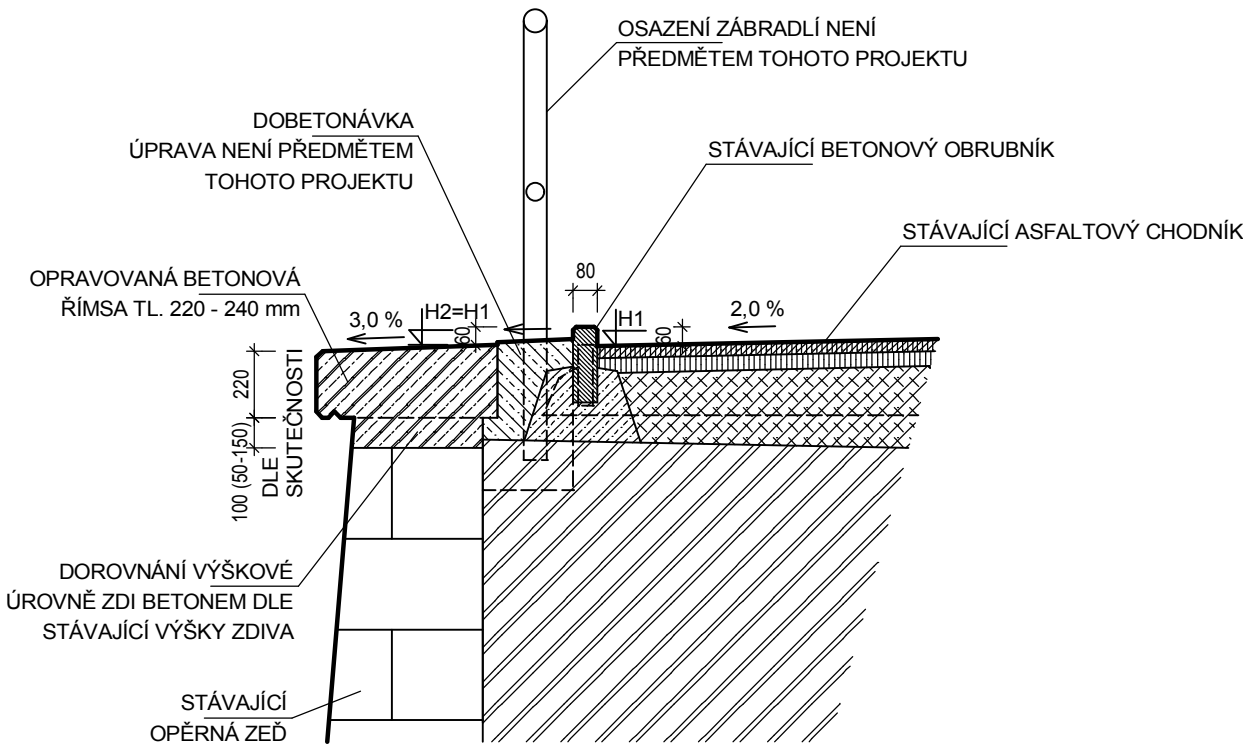


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
M 1:25



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
ÚPRAVA V MÍSTĚ SNÍŽENÉ ÚROVNĚ KORUNY ZDI  
M 1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON
- DOBETONÁVKA, PROSTÝ BETON
- BETONOVÝ OBRUBNÍK
- ASFALTOVÉ VRSTVY VOZOVKY
- ŠTĚRKOVÝ PODKLAD
- HUTNĚNÁ PLÁŇ

POZNÁMKY:

- KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm. KRYTÍ VÝZTUŽE MŮŽE BÝT LOKÁLNĚ SNÍŽENO NA 25 mm U POLOŽKY Č. 2 Z DŮVODU MOŽNÉHO UMÍSTĚNÍ TŘMÍNKU VZHLEDEM K NEJEDNOTNÉ VÝŠCE SPODNÍ ČÁSTI ŘÍMSY, KTERÁ SLOUŽÍ K DOROVNÁNÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ OPĚRNÉ ZDI.
- SKLON ŘÍMSY 3% SMĚREM K TOKU, JE TŘEBA DODRŽET SKLON MIN. 2% SMĚREM K TOKU.
- VÝŠKA KORUNY ŘÍMSY ODPOVÍDÁ VÝŠKOVÉ ÚROVNI CHODNÍKU V MÍSTĚ UKONČENÍ U CHODNÍKOVÉ OBRUBY, TEDY  $H2 = H1$ .
- BETONOVÁ SMĚS ZAVLHLÁ AŽ MĚKKÁ.
- BETON JE TŘEBA VE FÁZI TUHNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A CHRÁNIT PŘED POVĚTRNOSTNÍMI VLIVY.
- ZKOSENÍ POHLEDOVÝCH HRAN BETONOU 20 x 20 mm.
- OKAPNÍ NOS A HRANY UPRAVIT DLE DETAILU TVARU ŘÍMSY.
- PŘESAHY ŘÍMSY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO TVARU OPĚRNÉ ZDI, MIN. A MAX. PŘESAHY JSOU STANOVENY V DETAILU TVARU ŘÍMSY.
- DILATACI A PRACOVNÍ SPÁRY UPRAVIT DLE DETAILU.
- BETON S PŘÍSADOU POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN CRACKSTOP V MNOŽSTVÍ 0,6 kg/m<sup>3</sup>.

BETON C25/30 - XC2 XF3 XA1 - Cl.0,2 - Dmax 16 - S2

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	Ing. Miroslava Ježková Mladé Buky 321 542 23 Mladé Buky Tel: 604 794 486	
ING. MIROSLAVA JEŽKOVÁ <i>Ježková</i>	ING. MIROSLAVA JEŽKOVÁ <i>Ježková</i>	ING. MIROSLAVA JEŽKOVÁ <i>Ježková</i>	ÚČEL:	DSJ
Úpa, Úpice, oprava římsy PB zdi, ř. km 32,685 - 32,990			DATUM:	06. 2016
			MĚŘÍTKO:	1:25
			FORMÁT:	A3
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÁST:	PŘÍLOHA: 04